# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

**PARIS** 

(11) No de publication :

2 791 435

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21) Nº d'enregistrement national :

99 03825

(51) Int CI7: G 01 N 21/41, B 60 S 1/08, B 60 Q 1/00

(12)

#### **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

**A1** 

- 22 Date de dépôt : 26.03.99.
- (30) Priorité :

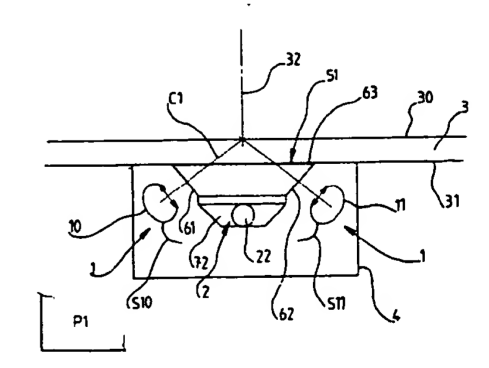
- Demandeur(s): PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA FR.
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 29.09.00 Bulletin 00/39.
- Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s): BURGUBURU PHILIPPE.
- 73 Titulaire(s):
- Mandatalre(s): CABINET WEINSTEIN.

(54)

DISPOSITIF INTEGRE DE DETECTION DE CONDITIONS DE VISIBILITE.

L'invention concerne un dispositif de détection de conditions de visibilité à travers un pare-brise (3) de véhicule, ce dispositif comprenant un premier capteur optique (1) délivrant en fonctionnement un signal représentatif d'un état d'humidité d'une face externe (30) du pare-brise (3), et un second capteur optique (2) délivrant en fonctionnement un signal représentatif d'une condition de luminosité ambiante.

Selon l'invention, les premier et second capteurs (1, 2) sont logés dans un boîtier commun (4) fixé à une face interne (31) du pare-brise (3).



FR 2 791 435 - A1

La présente invention concerne de façon générale un dispositif de détection de conditions de visibilité, destiné à surveiller la visibilité à travers un parebrise de véhicule à moteur, en vue de déclencher automatiquement la mise en marche des essuie-glace ou l'allumage des feux de ce véhicule.

Plus précisément, l'invention concerne un dispositif comprenant premier un capteur optique délivrant en fonctionnement un signal représentatif d'un état d'humidité d'une face externe du pare-brise, et un second capteur optique délivrant en fonctionnement un signal représentatif d'une condition luminosité de ambiante.

10

L'utilisation de tels capteurs est connue dans 15 l'art antérieur.

En particulier, il est connu, pour détecter la présence de gouttes d'eau sur le pare-brise et déclencher l'actionnement automatique des essuie-glace, d'observer la perte de flux lumineux subie par un composant optique en contact parfait avec la vitre, cette perte résultant de la diffusion opérée par les gouttes de pluie.

De même, il est connu, pour déclencher l'allumage automatique des feux du véhicule, d'observer la luminosité ambiante suivant une direction verticale.

Dans les applications courantes, le capteur de luminosité est généralement placé sur la planche de bord ou près du capteur de pluie ou d'humidité pour pouvoir bénéficier de la vision à la verticale et d'une surface de pare-brise nettoyée par les essuie-glace.

Cependant, compte tenu de l'inclinaison du parebrise, un support spécifique doit être prévu pour maintenir ce capteur de luminosité, de sorte que l'encombrement du dispositif devient important.

Plus généralement, l'ensemble des contraintes de 35 fonctionnement de ces capteurs induit, dans le contexte indiqué, à la fois un problème d'encombrement et de surcoût de fabrication et d'installation, que la présente invention vise précisément à résoudre.

3

10

15

20

25

30

35

A cette fin, le dispositif de l'invention, par ailleurs conforme à la définition qu'en donne le préambule ci-dessus, est essentiellement caractérisé en ce que les premier et second capteurs sont logés dans un boîtier commun fixé à une face interne du pare-brise.

Dans le mode de réalisation privilégié du dispositif de détection de l'invention, les premier et second capteurs sont respectivement sensibles à des premier et second faisceaux lumineux respectifs se propageant suivant des premier et second chemins optiques respectifs, et les premier et second chemins optiques passent par un même bloc optique de ce dispositif de détection.

A cette fin, le bloc optique comprend avantageusement une face frontale couplée optiquement à la face interne du pare-brise et traversée par chacun des premier et second chemins optiques, le premier chemin optique appartenant de préférence à un premier plan qui contient une normale à la face externe du pare-brise et qui est perpendiculaire à un plan vertical passant par cette normale.

Dans un mode de réalisation simple de l'invention, le premier capteur comprend un émetteur et un premier détecteur, le premier faisceau lumineux étant émis en fonctionnement par l'émetteur, avec une intensité déterminée, à destination du premier détecteur en passant entre les faces interne et externe du pare-brise, de manière telle que le premier faisceau subisse sur la face externe du pare-brise une réflexion dépendant de l'état d'humidité, et le premier détecteur produit, en tant que signal représentatif de l'état d'humidité, un premier signal représentatif de l'intensité du premier faisceau lumineux qu'il reçoit.

D'autre part, dans la mesure où le second faiseau lumineux choisi présente lui-même une intensité dépendant

de la condition de luminosité, le second capteur comprend second détecteur recueillant second le faisceau un lumineux, et le second détecteur produit, en tant que signal représentatif de la condition de luminosité, un second signal représentatif de l'intensité du second faisceau lumineux.

Le second chemin optique est lui-même de préférence choisi comme appartenant à un second plan, qui est sensiblement vertical et qui contient une normale à la face externe du pare-brise.

10

15

20

25

35

Pour une mise en oeuvre pratique de l'invention, le bloc optique délimite un premier prisme admettant pour génératrice une droite perpendiculaire au premier plan, ce premier prisme comprenant une face d'entrée en regard de laquelle est disposé l'émetteur, une face de sortie en regard de laquelle est disposé le premier détecteur, et une troisième face disposée entre les faces d'entrée et de sortie de ce premier prisme et appartenant à la face frontale du bloc optique, le premier faisceau lumineux traversant la troisième face en provenance de l'émetteur et à destination de la face externe du pare-brise, et traversant cette troisième face en provenance de la face externe du pare-brise et à destination du premier détecteur.

bloc optique Le délimite par ailleurs, de préférence, un second prisme admettant pour génératrice une droite perpendiculaire au second plan, ce second prisme constituant un prisme à réflexion totale pour le second faisceau lumineux et comprenant une face d'entrée 30 appartenant à la face frontale du bloc optique, une face de sortie en regard de laquelle est disposé le second détecteur, et une face de réflexion totale disposée entre la face d'entrée et la face de sortie, le second faisceau lumineux tombant sur le pare-brise suivant une incidence verticale et étant dévié vers le second détecteur suivant une incidence sensiblement horizontale.

Les conditions précédemment décrites sont plus facilement réunies en disposant la face de sortie du second prisme entre les faces d'entrée et de sortie du premier prisme.

Pour augmenter encore la compacité du dispositif, il peut être judicieux de loger aussi dans le boîtier le circuit électronique de commande qui est associé aux premier et second capteurs, et qui est relié à ces derniers, ce circuit pouvant inclure un multiplexeur et étant relié à des relais de déclenchement des essuie-glace ou d'allumage des feux du véhicule par l'intermédiaire d'un faisceau électrique traversant le boîtier.

caractéristiques de et avantages D'autres l'invention ressortiront clairement de la description qui 15 en est faite ci-après, à titre indicatif et nullement limitatif, référence dessins en aux annexés, dans lesquels:

- La figure 1 est une vue schématique en coupe d'un dispositif de détection de pluie ou d'humidité connu, la coupe étant réalisée dans un premier plan P1 qui contient une normale à la face externe du pare-brise et qui est perpendiculaire à un plan vertical passant par cette normale;
- La figure 2 est une vue schématique en coupe d'un dispositif de détection de luminosité connu, la coupe étant réalisée dans un second plan P2, qui est sensiblement vertical et qui contient une normale à la face externe du pare-brise;
- La figure 3 est une vue schématique en coupe d'un capteur de luminosité conforme à l'invention, la coupe étant réalisée dans le second plan P2;
  - La figure 4 est une vue schématique du capteur de luminosité de la figure 3, observé suivant l'incidence indiquée par la flèche IV de la figure 3;
  - La figure 5 est une vue schématique du capteur de luminosité de la figure 3, observé à travers le boîtier,

35

7

suivant l'incidence indiquée par la flèche V de la figure 3; et

- La figure 6 est une vue schématique du capteur de luminosité de la figure 3, observé suivant l'incidence indiquée par les flèches VI-VI de la figure 3.

Comme indiqué précédemment, la figure 1 illustre un dispositif connu de détection de pluie, comprenant, dans un boîtier 40, un capteur optique 1 propre à délivrer, en fonctionnement, un signal S11 représentatif de l'état d'humidité d'une face externe 30 d'un pare-brise 3.

10

15

35

Ce capteur comprend essentiellement lui-même un émetteur propre à 10 émettre, avec une intensité déterminée, un faisceau lumineux à destination d'un détecteur 11, ce faisceau empruntant un chemin optique matérialisé par le rayon optique moyen C1.

Comme le montre la figure 1, le dispositif de détection de pluie comprend en outre, dans le boîtier 40, un bloc optique 50, qui est couplé optiquement à la face interne 31 du pare-brise 3.

Le faisceau lumineux pénètre dans le bloc optique 20 50 par une face d'entrée 610 de ce dernier, en ressort par la face frontale 510 de ce bloc optique, passe de la face interne 31 à la face externe 30 du pare-brise 3, est plus ou moins réfléchi par la face externe 30 du parebrise 3, retraverse la face interne 31 du pare-brise et 25 la face frontale 510 du bloc optique 5, et s'extrait de ce dernier par une face de sortie 620 pour tomber sur le détecteur 11.

Dans ces conditions, l'intensité du faisceau 30 lumineux de chemin optique C1 recueilli par le détecteur 11 dépend du taux de réflexion de ce faisceau par la face externe 30 du pare-brise 3, ce taux de réflexion dépendant lui-même de l'état de sécheresse du pare-brise 3 et diminuant en présence de traces d'humidité ou de gouttes de pluie telles que H, qui diffusent une partie de ce faisceau lumineux.

Le détecteur 11, qui est conçu pour produire un signal S11 représentatif de l'intensité du premier faisceau lumineux qu'il reçoit, produit donc un signal représentatif de l'état d'humidité du pare-brise, ce signal ayant une amplitude d'autant plus faible que le taux d'humidité du pare-brise est élevé.

7

10

15

20

25

30

Comme le montre la figure 1, le dispositif connu de détection de pluie comprend, dans le boîtier 40 également, un circuit électronique 80 d'une part relié à l'émetteur 10 auquel il fournit l'énergie électrique S10 nécessaire à l'émission du faisceau lumineux, d'autre part relié au détecteur 11 pour recueillir et traiter le signal S11 de sortie de ce détecteur, et enfin relié à un relais (non représenté) de déclenchement des essuie-glace par un faisceau électrique 90 propre à véhiculer le signal de commande de ce relais.

La figure 2 illustre quant à elle un dispositif connu de détection de luminosité, comprenant, logé dans un boîtier 41, un capteur optique 2 propre à délivrer, en fonctionnement, un signal représentatif de la luminosité ambiante reçue à travers un pare-brise 3.

Outre ce capteur, le dispositif de détection de luminosité comprend, également logé dans le boîtier 41, un bloc optique 59 couplé optiquement à la face interne 31 du pare-brise 3, et propre à diriger vers le capteur 2 un faisceau lumineux empruntant un chemin optique matérialisé par le rayon optique moyen C2.

Plus précisément, le faiseau acheminé vers le capteur 2 est le faisceau lumineux qui tombe sur la face externe 30 du pare-brise suivant une incidence verticale et qui présente donc une intensité représentative de la luminosité ambiante, indépendamment de tout éventuel éclairement direct du pare-brise par les feux d'un véhicule circulant en sens inverse.

Le faisceau lumineux de chemin C2, qui appartient à un plan P2 sensiblement vertical et contenant une normale 32 à la face externe 30 du pare-brise 3, traverse le

pare-brise 3 de sa face externe 30 à sa face interne 31 en subissant une réfraction sur la face 30, pénètre dans le bloc optique 59 par une face d'entrée 710 de ce dernier, en ressort par la face de sortie 720 de ce bloc optique, et tombe sur le détecteur 22 du capteur 2.

Dans ces conditions, le détecteur 22, qui est conçu pour produire un signal de sortie S22 représentatif de l'intensité du faisceau lumineux qu'il reçoit, produit donc un signal représentatif de la luminosité ambiante avec une amplitude croissant avec la luminosité.

10

15

30

35

Comme le montre la figure 2, le dispositif connu de détection de luminosité comprend, dans le boîtier 41 également, un circuit électronique 81 d'une part relié au détecteur 22 pour recueillir et traiter le signal S22 de sortie de ce détecteur, et d'autre part relié à un relais (non représenté) de déclenchement des feux du véhicule par un faisceau électrique 91 propre à véhiculer le signal de commande de ce relais.

L'invention se distingue essentiellement de ces 20 dispositifs connus par le fait que le capteur de pluie 1 et le capteur de luminosité 2 sont, comme le montrent notamment les figures 3, 5 et 6, logés dans un boîtier commun 4 fixé à une face interne 31 du pare-brise 3.

Plus précisément, les faisceaux de chemins C1 et C2

25 auxquels les capteurs 1 et 2 sont sensibles passent par
un même bloc optique 5 du dispositif de détection, ce
bloc 5 comprenant à cette fin une face frontale 51
couplée optiquement à la face interne 31 du pare-brise et
que traverse chacun de ces faisceaux.

Le chemin optique C2 du faisceau exploité par le capteur de luminosité 2 appartient, comme sur la figure 2, au plan P2, qui est sensiblement vertical et qui contient une normale 32 à la face externe 30 du parebrise, et le chemin optique C1 du faisceau exploité par le capteur de pluie 1 appartient, comme sur la figure 1, au plan P1 qui contient la normale 32 à la face externe

30 du pare-brise et qui est perpendiculaire au plan vertical P2.

Pour permettre la détection de pluie ou d'humidité, le bloc optique 5, comme le montre la figure 6, délimite un premier prisme 61, 62, 63 admettant pour génératrice une droite perpendiculaire au premier plan P1, c'est-à-dire perpendiculaire au plan de la figure 6.

Ce premier prisme 61, 62, 63 comprend plus précisément une face d'entrée 61 en regard de laquelle est disposé l'émetteur 10, une face de sortie 62 en regard de laquelle est disposé le premier détecteur 11, et une troisième face 63 disposée entre les faces d'entrée 61 et de sortie 62 de ce premier prisme 61, 62, 63 et appartenant à la face frontale 51 du bloc optique.

Le faisceau lumineux exploité par le capteur 1 traverse donc la troisième face 63 de ce prisme en provenance de l'émetteur 10 et à destination de la face externe 30 du pare-brise, et retraverse cette troisième face 63 en provenance de la face externe 30 du pare-brise et à destination du premier détecteur 11.

Pour permettre la détection de luminosité, le bloc optique 5, comme le montre la figure 3, délimite un second prisme 71, 72, 73 admettant pour génératrice une droite perpendiculaire au second plan P2, c'est-à-dire perpendiculaire au plan de la figure 3.

Ce second prisme 71, 72, 73 constitue un prisme à réflexion totale pour le faisceau lumineux de chemin optique C2 et comprend une face d'entrée 71 appartenant à la face frontale 51 du bloc optique 5, une face de sortie 72 en regard de laquelle est disposé le second détecteur 22, et une face de réflexion totale 73 disposée entre la face d'entrée 71 et la face de sortie 72.

Grâce à cet arrangement, le faisceau lumineux exploité par le capteur 2 tombe sur le pare-brise 3 suivant une incidence verticale et est dévié vers le second détecteur 22 suivant une incidence sensiblement horizontale, de sorte que l'encombrement global du

10

25

30

35

dispositif de détection de l'invention s'en trouve encore réduit.

Comme le montre la figure 6, la face de sortie 72 du second prisme est avantageusement disposée entre les faces d'entrée 61 et de sortie 62 du premier prisme.

Un circuit électronique de commande 8, commun aux capteurs 1, 2 et relié à chacun d'eux, est logé dans le boîtier 4 pour fournir un signal d'énergie électrique S10 à l'émetteur 10 et recueillir les signaux de sortie S11 et S22 des détecteurs 11 et 22.

10

15

. . .

. .

Ce circuit électronique de commande 8 peut ainsi traiter les signaux S11 et S22 et délivrer, sur un faisceau électrique 9 auquel il est relié et qui traverse le boîtier 4, des signaux de commande à destination de relais (non représentés) de déclenchement des essuieglace et d'allumage des feux.

Pour diminuer le nombre de conducteurs électriques du faisceau électrique 9, le circuit électronique de commande 8 peut, de façon connue, comprendre un multiplexeur de manière à pouvoir émettre les signaux de commande de façon séquentielle.

#### REVENDICATIONS

- Dispositif détection de conditions de de visibilité à travers un pare-brise de véhicule, ce dispositif comprenant un premier capteur optique (1)délivrant en fonctionnement un signal représentatif d'un état d'humidité d'une face externe (30) du pare-brise (3), et un second capteur optique (2) délivrant fonctionnement un signal représentatif d'une condition de luminosité ambiante, caractérisé en ce que les premier et second capteurs (1, 2) sont logés dans un boîtier commun (4) fixé à une face interne (31) du pare-brise (3).
- Dispositif de détection suivant la revendication
  1, caractérisé en ce que les premier et second capteurs
  (1, 2) sont respectivement sensibles à des premier et second faisceaux lumineux respectifs se propageant suivant des premier (C1) et second (C2) chemins optiques respectifs, et en ce que les premier et second chemins optiques (C1, C2) passent par un même bloc optique (5) du dispositif de détection.
  - 3. Dispositif de détection suivant la revendication 2, caractérisé en ce que le bloc optique (5) comprend une face frontale (51) couplée optiquement à la face interne (31) du pare-brise et traversée par chacun des premier et second chemins optiques (C1, C2).
  - 4. Dispositif de détection suivant la revendication 2 ou 3, caractérisé en ce que le premier chemin optique (C1) appartient à un premier plan P1 qui contient une normale (32) à la face externe (30) du pare-brise et qui est perpendiculaire à un plan vertical (P2) passant par cette normale (32).
  - 5. Dispositif de détection suivant l'une quelconque des revendications 2 à 4, caractérisé en ce que le premier capteur (1) comprend un émetteur (10) et un premier détecteur (11), le premier faisceau lumineux étant émis en fonctionnement par l'émetteur (10), avec une intensité déterminée, à destination du premier

10

25

30

35

•

détecteur (11) en passant entre les faces interne (31) et externe (30) du pare-brise, en ce que le premier faisceau subit sur la face externe (30) du pare-brise une réflexion dépendant de l'état d'humidité, et en ce que le premier détecteur (11) produit, en tant que signal représentatif de l'état d'humidité, un premier signal représentatif de l'intensité du premier faisceau lumineux qu'il reçoit.

- 6. Dispositif de détection suivant l'une quelconque des revendications 2 à 5, caractérisé en ce que le second 10 faisceau lumineux présente une intensité dépendant de la condition de luminosité, en ce que le second capteur (2) comprend un second détecteur (22) recueillant le second faisceau lumineux, et en ce que le second détecteur (22) produit, en tant que signal représentatif de la condition 15 de luminosité, signal second représentatif un de l'intensité du second faisceau lumineux.
- 7. Dispositif de détection suivant l'une quelconque des revendications 2 à 6, caractérisé en ce que le second chemin optique (C2) appartient à un second plan (P2), qui est sensiblement vertical et qui contient une normale (32) à la face externe (30) du pare-brise.
- 8. Dispositif de détection suivant l'une quelconque revendications des précédentes combinée aux 25 revendications 4 et 5, caractérisé en ce que le bloc optique (5) délimite un premier prisme (61, 62, 63) admettant pour génératrice une droite perpendiculaire au premier plan (P1), ce premier prisme (61, 62, 63) comprenant une face d'entrée (61) en regard de laquelle 30 est disposé l'émetteur (10), une face de sortie (62) en regard de laquelle est disposé le premier détecteur (11), et une troisième face (63) disposée entre les faces d'entrée (61) et de sortie (62) de ce premier prisme (61, 62, 63) et appartenant à la face frontale (51) du bloc optique, le premier faisceau lumineux traversant la 35 troisième face (63) en provenance de l'émetteur (10) et à destination de la face externe (30) du pare-brise, et

traversant cette troisième face (63) en provenance de la face externe (30) du pare-brise et à destination du premier détecteur (11).

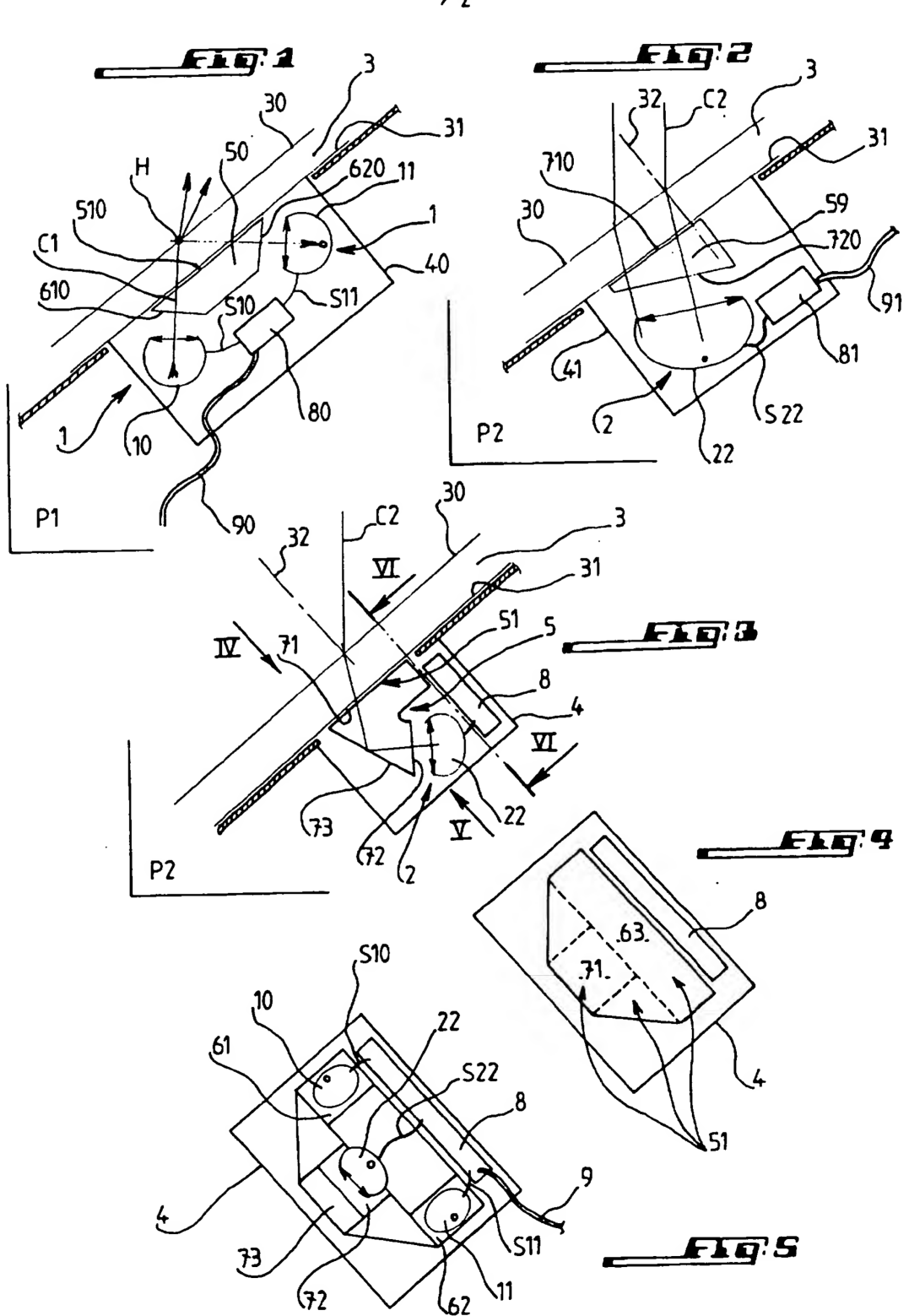
3

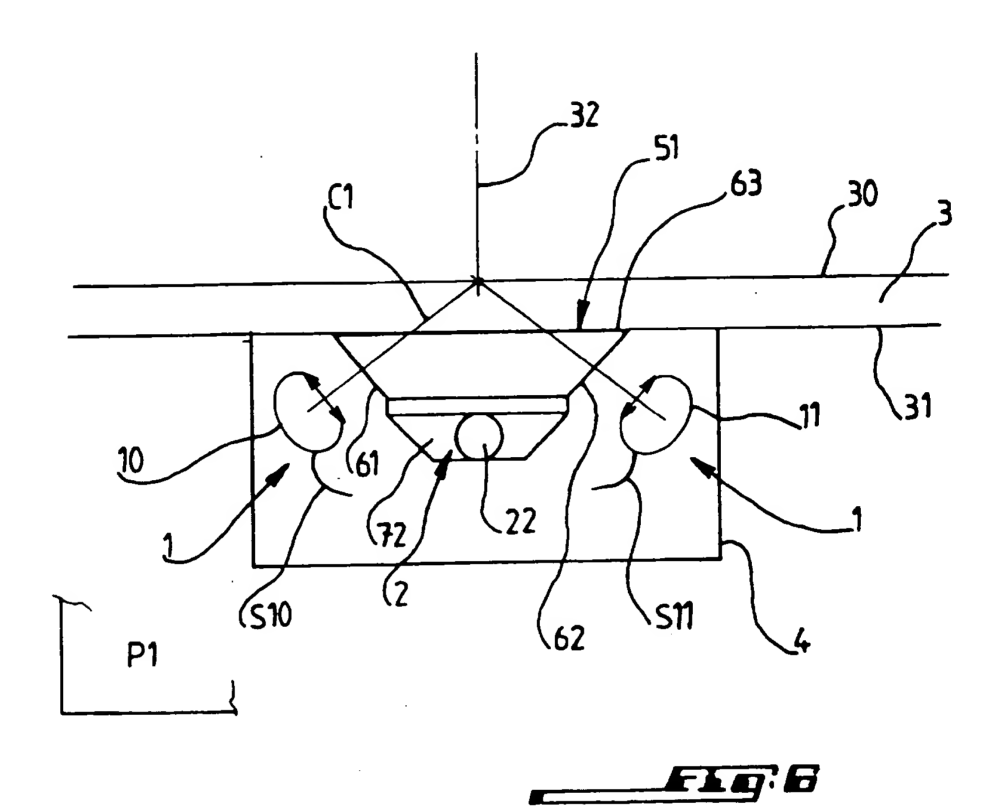
5

10

- 9. Dispositif de détection suivant l'une quelconque précédentes revendications combinée aux des revendications 6 et 7, caractérisé en ce que le bloc optique (5) délimite un second prisme (71, 72, 73) admettant pour génératrice une droite perpendiculaire au second plan (P2), ce second prisme (71, 72, 73) constituant un prisme à réflexion totale pour le second faisceau lumineux et comprenant une face d'entrée (71) appartenant à la face frontale (51) du bloc optique (5), une face de sortie (72) en regard de laquelle est disposé le second détecteur (22), et une face de réflexion totale (73) disposée entre la face d'entrée (71) et la face de 15 sortie (72), le second faisceau lumineux tombant sur le pare-brise (3) suivant une incidence verticale et étant dévié vers le second détecteur (22) suivant une incidence sensiblement horizontale.
- 10. Dispositif de détection suivant l'ensemble des 20 revendications 8 et 9, caractérisé en ce que la face de sortie (72) du second prisme (71, 72, 73) est disposée entre les faces d'entrée (61) et de sortie (62) premier prisme (61, 62, 63).
- 11. Dispositif de détection suivant l'une quelconque 25 des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'un circuit électronique de commande (8), relié aux premier et second capteurs (1, 2), est logé dans le boîtier (4).
- 12. Dispositif de détection suivant la revendication 11, caractérisé en ce que le circuit électronique de 30 commande (8) est relié à un faisceau électrique (9) traversant le boîtier (4).
- 13. Dispositif de détection suivant l'une quelconque des revendications 11 et 12, caractérisé en ce que le circuit électronique de commande (8) comprend 35 un multiplexeur.

1/2





DUCTO -CD - 4701-47EA - 1

**INSTITUT NATIONAL** 

### RAPPORT DE RECHERCHE **PRELIMINAIRE**

NF d'enregistrement national

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 572340 FR 9903825

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Reversications concernées			
atégorie	Ottation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	de la demande examinée	
X	US 4 871 917 A (O'FARRELL DESMOND J ET AL) 3 octobre 1989 (1989-10-03)	1,11	
( )	* colonne 9, ligne 59 - colonne 10, ligne 29; figures 2,15,16 *	2-6,12, 13 12	
<b>1</b>	US 4 701 613 A (WATANABE TAKASHI ET AL) 20 octobre 1987 (1987-10-20)  * colonne 5, ligne 17 - colonne 6, ligne 10; figure 2 *	2-6	
1	US 4 859 867 A (LARSON MARK L ET AL) 22 août 1989 (1989-08-22)	12,13	
<b>\</b>	* colonne 3, ligne 52 - colonne 4, ligne 22; figures 1-3 *	1	
Ξ	DE 198 39 273 A (BOSCH GMBH ROBERT) 23 septembre 1999 (1999-09-23)	1-6,11, 12	
٩	* colonne 3, ligne 37 - colonne 4, ligne 37; figure 1 *	7	DOMAINES TE CUNSCUIPS
A	US 4 676 638 A (YASUDA SHIGEKAZU)	1,2,4,5,	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL7)
	30 juin 1987 (1987-06-30) * colonne 4, ligne 62 - colonne 5, ligne 40; figures 6,7 *	8	B60S B60Q G01N
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 007, no. 187 (M-236), 16 août 1983 (1983-08-16) & JP 58 089430 A (NIPPON DENSO KK), 27 mai 1983 (1983-05-27) * abrégé *	1	•
·			
	Date d'achèvement de la recherche	<del>``</del>	Eleminateur
	19 janvier 2000	Bla	ndin, B

X : particulièrement pertinent à lui seul
Y : particulièrement pertinent en combinateon avec un
autre document de la même catégorie
A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication
ou arrière-plan technologique général
O : divuigation non-écrite
P : document intercalaire

à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons

à : membre de la même famille, document correspondant